

#### PCT

#### **NOTIFICATION OF RECEIPT OF** RECORD COPY

(PCT Rule 24.2(a))

# From the INTERNATIONAL BUREAU

Ť٥٠

KAYAMA, Hideyuki Kayama Patent Office 9F, Shin-Osaka Maru Building Anne 18-27, Higashinakajima 1-chome

Higashiyodagawa-ku Osaka-shi, Osaka 533-0033

**JAPON** 



Date of mailing (day/month/year) 13 October 1999 (13.10.99)	IMPORTANT NOTIFICATION	
Applicant's or agent's file reference K99-0530	International application No. PCT/JP99/05287	

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

SANYO ELECTRIC CO., LTD. (for all designated States except US)

INOUE, Takeo (for US)

International filing date

27 September 1999 (27.09.99)

29 September 1998 (29.09.98) Priority date(s) claimed

17 February 1999 (17.02.99)

24 June 1999 (24.06.99)

Date of receipt of the record copy

by the International Bureau

08 October 1999 (08.10.99)

List of designated Offices

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE

National :CA,CN,US

# **ATTENTION**

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

time limits for entry into the national phase

confirmation of precautionary designations

requirements regarding priority documents

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

M.`Sakai

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

# **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)
08 May 2000 (08.05.00)

International application No.
PCT/JP99/05287

International filing date (day/month/year)
27 September 1999 (27.09.99)

Applicant
INOUE, Takeo

<u> </u>	INOUE, Takeo		
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:		
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:		
	14 April 2000 (14.04.00)		
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:		
2.	The election X was		
	was not		
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).		

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Kiwa Mpay

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 Telephone No.: (41-22) 338.83.38

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

# **PCT**

,\$

#### 世界知的所有権機関 際 事 務 7条約に基づいて公開された



WO00/19407 (51) 国際特許分類7 (11) 国際公開番号 A1 G10L 11/04, 21/04 // 101:00 2000年4月6日(06.04.00) (43) 国際公開日 CA, CN, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, PCT/JP99/05287 (81) 指定国 (21) 国際出願番号 DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

1999年9月27日(27.09.99)

(22) 国際出願日 (30) 優先権データ

JP 1998年9月29日(29.09.98) 特願平10/275852 1999年2月17日(17.02.99) JP 特願平11/038774 特願平11/178243 1999年6月24日(24.06.99) JP

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 三洋電機株式会社(SANYO ELECTRIC CO., LTD.)[JP/JP] 〒570-0083 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

井上健生(INOUE, Takeo)[JP/JP]

〒570-0083 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

三洋電機株式会社内 Osaka, (JP)

(74) 代理人

香山秀幸(KAYAMA, Hideyuki)

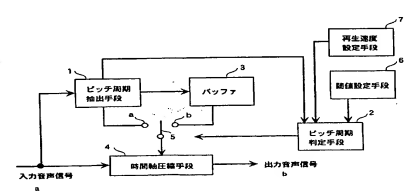
〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島一丁目18番27号 新大阪丸ビル新館9階 香山特許事務所 Osaka, (JP)

添付公開書類

国際調査報告書

METHOD AND DEVICE OF SAMPLING PITCH PERIOD OF VOICE SIGNAL AND DEVICE FOR TIME-AXIS (54) Title: COMPRESSION/DECOMPRESSION OF VOICE SIGNAL

音声信号のピッチ周期抽出方法及び装置、並びに時間軸圧縮伸長処理装置 (54)発明の名称



PITCH PERIOD SAMPLING MEANS THRESHOLD SETTING MEANS

.. PITCH PERIOD JUDGING MEANS REPRODUCTION SPEED SETTING MEANS

INPUT VOICE SIGNAL BUFFER

TIME-AXIS COMPRESSING MEANS b ... OUTPUT VOICE SIGNAL

(57) Abstract

A voice signal pitch period sampling method for sampling the pitch period of an input voice waveform by taking a predetermined number of pitch periods on the basis of the input voice waveform of a predetermined time period. The sampled number of pitch periods is reduced by assuming that the pitch period of the next waveform of a predetermined number of pitch periods subsequent to the present waveform of a predetermined number of pitch periods sampled be the same as that of the present waveform.

入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分ずつ抽出する音声信号のピッチ周期抽出方法において、抽出したピッチ周期が所定の基準値以下の場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期が、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であるとみなすことにより、ピッチ周期の抽出回数を少なくする。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

#### 明細書

音声信号のピッチ周期抽出方法及び装置、並びに時間軸圧縮伸長処理装置

5

10

15

20

25

#### <技術分野>

本発明は、音声信号のピッチ周期抽出方法、音声信号のピッチ周期抽出装置、音声信号の時間軸圧縮装置、音声信号の時間軸伸長装置、および音声信号の時間軸圧縮伸長装置に関する。

# <背景技術>

音声信号の圧縮・伸長処理を行う場合には、音声波形のピッチ周期を求める必要がある。このピッチ周期は一般的に声の高さを表すものである。ピッチ周期を抽出する方法の1つに自己相関を利用するものがある。

自己相関を用いたピッチ周期抽出法には、信号は時間制限されていると仮定し、時間長Tsの区間内だけに信号が存在し、その時間長Tsの区間外では信号は存在しない(常にゼロ)として自己相関(短時間自己相関)を求める方法がある。これは、コロナ社発行「音声のディジタル信号処理」(上)-L. R. Rabiner&R. W. S chafer 著、鈴木久喜訳-p152-p152 にも記載されているように、いま、音声波形をディジタル音声データx(n)で表すと、短時間自己相関値xn(k)は下記のようになる。

$$Rn(k) = \sum_{m=0}^{T_s \cdot l \cdot k} x(n+m) \cdot x(n+m+k)$$

但し、m = 0,1,2,.....,Ts-1-k ... (1)

ここで、Ts は音声信号が存在すると仮定した時間区間、k は短時間自己相関

10

15

値Rn(k)を算出するときに音声波形を遅延させる際の遅延時間であり、Ts>>kの関係にある。そして、短時間自己相関値Rn(k)が最大になるようなkの値を求めると、そのkがピッチ周期である。

ピッチ周期を抽出するための期間Tsは、通常は、想定される最大ピッチ(つまり最も長いピッチ周期)の2倍に設定されている。一般に、入力音声波形のピッチ周期は、上記期間Tsに相当する時間長分の入力音声波形に基づいて、2ピッチ周期分ずつ抽出される。

このため、ピッチ周期が長い波形の場合は、図14(b)に示すように、期間 Ts毎に2ピッチ周期分ずつ波形を抽出しても、ピッチ周期を抽出する期間Ts (1)とTs(2)がオーバーラップする時間は小さい。

しかしながら、ピッチ周期が短い波形の場合は、図14(a)に示すように、ピッチ周期を抽出するための期間Ts(1)とTs(2)(およびTs(2)とTs(3))がオーバーラップする時間が大きくなる。これは、ピッチ周期を抽出する時間長Tsが、想定される最大ピッチの2倍に設定されているからである。

このようなことから、ピッチ周期が短い波形の場合は、ピッチ周期が長い波形に比べて、単位時間当たりのピッチ周期の抽出回数(相関値算出回数)が多くなり、ピッチ周期の抽出処理を行う処理手段(プロセッサ)の処理負荷が大きいという問題があった。

ところで、人の声は同じピッチ周期で繰り返される波形で構成されることが多 20 い。ピッチ周期が短い波形で構成される音声(たとえば、女性などの高い声)の 場合には、ピッチ周期が長い波形で構成される音声(たとえば、男性などの低い 声)に比べて、所定期間内において同一ピッチ周期の波形の数が多い。

そこで、ピッチ周期が短い波形で構成される音声の場合は、単位時間当たりの ピッチ周期の抽出回数を減少させても、影響が少ないことがわかった。

25 この発明は、このような着目点に基づいてなされたものであり、処理負荷の軽減化と処理時間の短縮化が図れる音声信号のピッチ周期抽出方法および音声信号のピッチ周期抽出装置、音声信号の時間軸圧縮装置、音声信号の時間軸伸長装置

および音声信号の時間軸圧縮伸長装置を提供することを目的とする。

#### <発明の開示>

15

20

25

5 この発明による第1の音声信号のピッチ周期抽出方法は、入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分ずつ抽出する音声信号のピッチ周期抽出方法において、抽出したピッチ周期が所定の基準値以下の場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期が、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であるとみなすことにより、ピッチ周期の抽出回数を少なくすることを特徴とする。

この発明による第2の音声信号のピッチ周期抽出方法は、入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分ずつ抽出する音声信号のピッチ周期抽出方法において、上記所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合に基づいて、抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定し、抽出したピッチ周期が短いと判定したときには、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期が、抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であるとみなすことにより、ピッチ周期の抽出回数を少なくすることを特徴とする。

この発明による第1の音声信号のピッチ周期抽出装置は、入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であるか否かを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値より大きいと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であると判定された場合には、ピッチ周期数分の波形のが抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形の

10

15

20

25

ピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備えていることを特徴とする。

この発明による第2の音声信号のピッチ周期抽出装置は、入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、上記所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合に基づいて、抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が長いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および抽出したピッチ周期が短いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備えていることを特徴とする。

この発明による第1の音声信号の時間軸圧縮装置は、入力音声波形のピッチ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、およびピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期に基づいて入力音声波形を時間軸圧縮する時間軸圧縮手段を備えており、ピッチ周期抽出手段は、入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であるか否かを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値より大きいと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であると判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、今回抽出され

10

15

20

25

たピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備えていることを特徴とする。

この発明による第2の音声信号の時間軸圧縮装置は、入力音声波形のピッチ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、およびピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期に基づいて入力音声波形を時間軸圧縮する時間軸圧縮手段を備えており、ピッチ周期抽出手段は、入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、上記所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合に基づいて、抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が長いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期な分の波形に続く次の所定ピッチ周期な分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出处理を省略させる第4手段を備えていることを特徴とする。

この発明による第1の音声信号の時間軸伸長装置は、入力音声波形のピッチ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、およびピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期に基づいて入力音声波形を時間軸伸長する時間軸伸長手段を備えており、ピッチ周期抽出手段は、入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であるか否かを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値より大きいと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および抽出したピッチ周期が所定の基

10

15

20

25

する。

準値以下であると判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備えていることを特徴とする。この発明による第2の音声信号の時間軸伸長装置は、入力音声波形のピッチ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、およびピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期に基づいて入力音声波形を時間軸伸長する時間軸伸長手段を備えており、ピッチ周期抽出手段は、入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、上記所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合に基づいて、抽出したピッチ周期が長

時間長に対する抽出したピッチ周期の割合に基づいて、抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が長いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および抽出したピッチ周期が短いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備えていることを特徴と

この発明による第1の音声信号の時間軸圧縮伸長装置は、入力音声波形のピッチ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、ピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期に基づいて入力音声波形を時間軸圧縮する時間軸圧縮手段、ピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期に基づいて入力音声波形を時間軸伸長する時間軸伸長手段、ならびに時間軸圧縮手段と時間軸伸長手段とを切り換える切り換え手段を備え、ピッチ周期抽出手段は、入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1

10

15

20

25

手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であるか否かを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値より大きいと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であると判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備えていることを特徴とする。

この発明による第2の音声信号の時間軸圧縮伸長装置は、入力音声波形のピッ チ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、ピッチ周期抽出手段によって抽出された ピッチ周期に基づいて入力音声波形を時間軸圧縮する時間軸圧縮手段、ピッチ周 期抽出手段によって抽出されたピッチ周期に基づいて入力音声波形を時間軸伸長 する時間軸伸長手段、ならびに時間軸圧縮手段と時間軸伸長手段とを切り換える 切り換え手段を備え、ピッチ周期抽出手段は、入力音声波形のピッチ周期を、所 定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1 手段、上記所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合に基づいて、抽出した ピッチ周期が長いか短いかを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が長いと判 定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次 の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手 段、および抽出したピッチ周期が短いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出 された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ 周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周 期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形 に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備えてい ることを特徴とする。

20

25

この発明による第3の音声信号の時間軸圧縮伸長装置は、入力音声波形のピッ チ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、ピッチ周期抽出手段によって抽出された ピッチ周期に基づいて入力音声波形を時間軸圧縮する時間軸圧縮手段、ピッチ周 期抽出手段によって抽出されたピッチ周期と、時間軸圧縮手段によって得られた 時間軸圧縮された音声波形とを記憶するメモリ、ならびにメモリからピッチ周期 と音声波形とを読み出し、読み出されたピッチ周期に基づいて、読み出された音 声波形を時間軸伸長する時間軸伸長手段を備え、ピッチ周期抽出手段は、入力音 声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周 期数分単位で抽出する第1手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値以下である か否かを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値より大きいと判 10 定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次 の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手 段、および抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であると判定された場合には、 ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数 分の波形のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると 15 決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッ チ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第 4手段を備えていることを特徴とする。

この発明による第4の音声信号の時間軸圧縮伸長装置は、入力音声波形のピッ チ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、ピッチ周期抽出手段によって抽出された ピッチ周期に基づいて入力音声波形を時間軸圧縮する時間軸圧縮手段、ピッチ周 期抽出手段によって抽出されたピッチ周期と、時間軸圧縮手段によって得られた 時間軸圧縮された音声波形とを記憶するメモリ、ならびにメモリからピッチ周期 と音声波形とを読み出し、読み出されたピッチ周期に基づいて、読み出された音 声波形を時間軸伸長する時間軸伸長手段を備え、ピッチ周期抽出手段は、入力音 声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周 期数分単位で抽出する第1手段、上記所定時間長に対する抽出したピッチ周期の

割合に基づいて、抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が長いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および抽出したピッチ周期が短いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備えていることを特徴とする。

この発明による第5の音声信号の時間軸圧縮伸長装置は、入力音声波形のピッ 10 チ周期を抽出する第1のピッチ周期抽出手段、ピッチ周期抽出手段によって抽出 されたピッチ周期に基づいて入力音声波形を時間軸圧縮する時間軸圧縮手段、時 間軸圧縮手段によって得られた時間軸圧縮された音声波形とを記憶するメモリ、 メモリから音声波形を読み出し、読み出した音声波形のピッチ周期を抽出する第 15 2のピッチ周期抽出手段、ならびに第2のピッチ周期抽出手段によって抽出され たピッチ周期に基づいて、メモリから読み出された音声波形を時間軸伸長する時 間軸伸長手段を備え、各ピッチ周期抽出手段は、音声波形のピッチ周期を、所定 時間長分の音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、 抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であるか否かを判定する第2手段、抽出 20 したピッチ周期が所定の基準値より大きいと判定された場合には、ピッチ周期が 抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピ ッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および抽出したピッチ周期が 所定の基準値以下であると判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピ ッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、今回 抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出され 25 た所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第 1 手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段、をそれぞれ備えている

ことを特徴とする。

この発明による第6の音声信号の時間軸圧縮伸長装置は、入力音声波形のピッ チ周期を抽出する第1のピッチ周期抽出手段、ピッチ周期抽出手段によって抽出 されたピッチ周期に基づいて入力音声波形を時間軸圧縮する時間軸圧縮手段、時 間軸圧縮手段によって得られた時間軸圧縮された音声波形とを記憶するメモリ、 5 メモリから音声波形を読み出し、読み出した音声波形のピッチ周期を抽出する第 2のピッチ周期抽出手段、ならびに第2のピッチ周期抽出手段によって抽出され たピッチ周期に基づいて、メモリから読み出された音声波形を時間軸伸長する時 間軸伸長手段を備え、各ピッチ周期抽出手段は、音声波形のピッチ周期を、所定 時間長分の音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、 10 上記所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合に基づいて、抽出したピッチ 周期が長いか短いかを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が長いと判定され た場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定 ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、お よび抽出したピッチ周期が短いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された 15 所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、 今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出 された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対して は第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段をそれぞれ備えてい 20 ることを特徴とする。

この発明による第7の音声信号の時間軸圧縮伸長装置は、入力音声波形のピッチ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、ピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期に基づいて入力音声波形を時間軸圧縮する時間軸圧縮手段、時間軸圧縮手段によって得られた時間軸圧縮された音声波形を複数の帯域に分割して符号化する帯域分割符号化手段、ピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期と、帯域分割符号化手段によって得られた符号とを記憶するメモリ、ならびにメモリから符号を読み出し、読み出した符号を復号して時間軸圧縮された音声波形

10

ることを特徴とする。

を得る帯域分割復号化手段、メモリからピッチ周期を読み出し、読み出したピッチ周期に基づいて、帯域分割復号化手段によって得られた音声波形を時間軸伸長する時間軸伸長手段を備え、ピッチ周期抽出手段は、入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であるか否かを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値より大きいと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であると判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備えてい

この発明による第8の音声信号の時間軸圧縮伸長装置は、入力音声波形のピッ 15 チ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、ピッチ周期抽出手段によって抽出された ピッチ周期に基づいて入力音声波形を時間軸圧縮する時間軸圧縮手段、時間軸圧 縮手段によって得られた時間軸圧縮された音声波形を複数の帯域に分割して符号 化する帯域分割符号化手段、ピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期 と、帯域分割符号化手段によって得られた符号とを記憶するメモリ、ならびにメ 20 モリから符号を読み出し、読み出した符号を復号して時間軸圧縮された音声波形 を得る帯域分割復号化手段、メモリからピッチ周期を読み出し、読み出したピッ チ周期に基づいて、帯域分割復号化手段によって得られた音声波形を時間軸伸長 する時間軸伸長手段を備え、ピッチ周期抽出手段は、入力音声波形のピッチ周期 を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出す 25 る第1手段、上記所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合に基づいて、抽 出したピッチ周期が長いか短いかを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が長

10

15

20

25

いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および抽出したピッチ周期が短いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備えていることを特徴とする。

この発明による第9の音声信号の時間軸圧縮伸長装置は、入力音声波形のピッ チ周期を抽出する第1のピッチ周期抽出手段、第1のピッチ周期抽出手段によっ て抽出されたピッチ周期に基づいて入力音声波形を時間軸圧縮する時間軸圧縮手 段、時間軸圧縮手段によって得られた時間軸圧縮された音声波形を複数の帯域に 分割して符号化する帯域分割符号化手段、帯域分割符号化手段によって得られた 符号を記憶するメモリ、メモリから符号を読み出し、読み出した符号を復号して 時間軸圧縮された音声波形を得る帯域分割復号化手段、帯域分割復号化手段によ って得られた音声波形のピッチ周期を抽出する第2のピッチ周期抽出手段、なら びに第2のピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期に基づいて帯域分 割復号化手段によって得られた音声波形を時間軸伸長する時間軸伸長手段を備え、 各ピッチ周期抽出手段は、音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の音声波形に 基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、抽出したピッチ周期が 所定の基準値以下であるか否かを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が所定 の基準値より大きいと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ 周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段に よって抽出させる第3手段、および抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であ ると判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に 続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期 と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分

10

15

20

の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備えていることを特徴とする。

この発明による第10の音声信号の時間軸圧縮伸長装置は、入力音声波形のピ ッチ周期を抽出する第1のピッチ周期抽出手段、第1のピッチ周期抽出手段によ って抽出されたピッチ周期に基づいて入力音声波形を時間軸圧縮する時間軸圧縮 手段、時間軸圧縮手段によって得られた時間軸圧縮された音声波形を複数の帯域 に分割して符号化する帯域分割符号化手段、帯域分割符号化手段によって得られ た符号を記憶するメモリ、メモリから符号を読み出し、読み出した符号を復号し て時間軸圧縮された音声波形を得る帯域分割復号化手段、帯域分割復号化手段に よって得られた音声波形のピッチ周期を抽出する第2のピッチ周期抽出手段、な らびに第2のピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期に基づいて帯域 分割復号化手段によって得られた音声波形を時間軸伸長する時間軸伸長手段を備 え、各ピッチ周期抽出手段は、音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の音声波 形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、上記所定時間長に 対する抽出したピッチ周期の割合に基づいて、抽出したピッチ周期が長いか短い かを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が長いと判定された場合には、ピッ チ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の 波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および抽出したピッ チ周期が短いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数 分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、今回抽出された ピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッ チ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によ るピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備えていることを特徴とする。

この発明による第3の音声信号の時間軸圧縮装置は、入力音声波形のピッチ周 25 期を抽出するピッチ周期抽出手段、再生速度情報を入力するための再生速度入力 手段、および再生速度入力手段によって入力された再生速度情報とピッチ周期抽 出手段によって抽出されたピッチ周期とに基づいて入力音声波形を時間軸圧縮す

10

る時間軸圧縮手段を備えており、ピッチ周期抽出手段は、入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であるか否かを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値より大きいと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であると判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備えていることを特徴とする。

再生速度入力手段によって入力された再生速度情報に基づいて、基準値を変化 させる手段を設けることが好ましい。

この発明による第4の音声信号の時間軸圧縮装置は、入力音声波形のピッチ周 15 期を抽出するピッチ周期抽出手段、再生速度情報を入力するための再生速度入力 手段、および再生速度入力手段によって入力された再生速度情報とピッチ周期抽 出手段によって抽出されたピッチ周期とに基づいて入力音声波形を時間軸圧縮す る時間軸圧縮手段を備えており、ピッチ周期抽出手段は、入力音声波形のピッチ 20 周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽 出する第1手段、上記所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合に基づいて、 抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が 長いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形 に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させ る第3手段、および抽出したピッチ周期が短いと判定された場合には、ピッチ周 25 期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形 のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、

10

15

20

25

ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備えていることを特徴とする。

抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定する手段としては、たとえば、上記 所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合と、再生速度入力手段によって入 力された再生速度情報とに基づいて、抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定 するものが用いられる。

この発明による第3の音声信号の時間軸伸長装置は、入力音声波形のピッチ周 期を抽出するピッチ周期抽出手段、再生速度情報を入力するための再生速度入力 手段、および再生速度入力手段によって入力された再生速度情報とピッチ周期抽 出手段によって抽出されたピッチ周期とに基づいて入力音声波形を時間軸伸長す る時間軸伸長手段を備えており、ピッチ周期抽出手段は、入力音声波形のピッチ 周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽 出する第1手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であるか否かを判定す る第2手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値より大きいと判定された場合に は、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周 期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および抽出 したピッチ周期が所定の基準値以下であると判定された場合には、ピッチ周期が 抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピ ッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッ チ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の 波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備え ていることを特徴とする。

再生速度入力手段によって入力された再生速度情報に基づいて、基準値を変化 させる手段を設けることが好ましい。

この発明による第4の音声信号の時間軸伸長装置は、入力音声波形のピッチ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、再生速度情報を入力するための再生速度入力

10

20

25

手段、および再生速度入力手段によって入力された再生速度情報とピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期とに基づいて入力音声波形を時間軸伸長する時間軸伸長手段を備えており、ピッチ周期抽出手段は、入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、上記所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合に基づいて、抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が長いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および抽出したピッチ周期が短いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備えていることを特徴とする。

15 抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定する手段としては、たとえば、上記 所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合と、再生速度入力手段によって入 力された再生速度情報とに基づいて、抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定 するものが用いられる。

この発明による第11の音声信号の時間軸圧縮伸長装置は、入力音声波形のピッチ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、再生速度情報を入力するための再生速度入力手段、および再生速度入力手段によって入力された再生速度情報とピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期とに基づいて入力音声波形を時間軸圧縮する時間軸圧縮手段、再生速度入力手段によって入力された再生速度情報とピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期とに基づいて入力音声波形を時間軸伸長する時間軸伸長手段、ならびに時間軸圧縮手段と時間軸伸長手段とを切り換える切り換え手段を備え、ピッチ周期抽出手段は、入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽

10

15

20

25

出する第1手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であるか否かを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が所定の基準値より大きいと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であると判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を備えていることを特徴とする。

再生速度入力手段によって入力された再生速度情報に基づいて、基準値を変化 させる手段を備えていることを特徴とする。

この発明による第12の音声信号の時間軸圧縮伸長装置は、入力音声波形のピッチ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、再生速度情報を入力するための再生速度入力手段、および再生速度入力手段によって入力された再生速度情報とピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期とに基づいて入力音声波形を時間軸圧縮する時間軸圧縮手段、再生速度入力手段によって入力された再生速度情報とピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期とに基づいて入力音声波形を時間軸伸長する時間軸伸長手段、ならびに時間軸圧縮手段と時間軸伸長手段とを切り換える切り換え手段を備え、ピッチ周期抽出手段は、入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、上記所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合に基づいて、抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定する第2手段、抽出したピッチ周期が長いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および抽出したピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形

のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、 ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数 分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段を 備えていることを特徴とする。

5 抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定する手段としては、たとえば、上記 所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合と、再生速度入力手段によって入 力された再生速度情報とに基づいて、抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定 するものが用いられる。

# 10 <図面の簡単な説明>

- 図1は、本発明のピッチ周期抽出装置の構成を示すブロック図である。
- 図2は、時間軸圧縮処理を説明するたのフローチャートである。
- 図3は、本発明のピッチ周期抽出装置の動作を示すフローチャートである。
- 図4は、時間軸圧縮処理を説明するたのフローチャートである。
- 15 図5は、本発明の時間軸伸長装置の構成を示すブロック図である。
  - 図6は、本発明の時間軸伸長装置の動作を示すフローチャートである。
  - 図7は、時間軸伸長処理を説明するための図である。
  - 図8は、本発明の時間軸圧縮伸長装置の構成を示すブロック図である。
  - 図9は、本発明の音声信号記録再生装置の構成を示すブロック図である。
- 20 図10は、本発明の他の音声信号記録再生装置の構成を示すブロック図である。
  - 図11は、本発明の他の音声信号記録再生装置の構成を示すブロック図である。
  - 図12は、本発明の音声信号記録再生装置の構成を示すブロック図である。
  - 図13は、歪を低減できる効果を説明するための図である。
  - 図14は、従来の時間軸圧縮処理を示す図である。

# <発明を実施するための最良の形態>

25

以下、図1~図10を参照して、本発明の実施の形態について説明する。

10

15

# [1] 第1の実施の形態の説明

図1は、音声信号の早聞き(早送り再生)を行うための再生装置の構成を示している。

1は、入力されたディジタル音声信号(以下「音声信号」という。)の声の高さを表わすピッチ周期Tpを抽出するピッチ周期抽出手段である。ピッチ周期抽出手段1は、周知の自己相関を用いたピッチ周期抽出法によって、ピッチ周期を抽出する。ピッチ周期抽出手段1は、1回のピッチ周期抽出処理によって期間Ts分の入力音声信号に基づいてピッチ周期Tpを抽出する。そして、期間Ts分の入力音声信号の先頭から2ピッチ周期(2Tp)分の各音声信号のピッチ周期をTpとする。ピッチ周期抽出手段1によって抽出されたピッチ周期は、スイッチ5に送られるとともにバッファ3に送られる。

バッファ3には、ピッチ周期抽出手段1で求められた最新のピッチ周期が一時的に格納される。スイッチ5は、ピッチ周期抽出手段1によって得られたピッチ周期およびバッファ3に格納されている過去最新に抽出されたピッチ周期Tpのうちから一方を選択して時間軸圧縮手段4に送るためのものである。スイッチ5が接点a側に切り換えられている場合には、ピッチ周期抽出手段1によって得られたピッチ周期Tpが時間軸圧縮手段4に送られる。スイッチ5が接点b側に切り換えられている場合には、バッファ3に格納されている過去最新に抽出されたピッチ周期Tpが時間軸圧縮手段4に送られる。

20 2は、ピッチ周期抽出手段1で抽出されたピッチ周期Tpと再生速度設定手段 7によって設定された再生速度とに基づいて算出された分岐変数updが、閾値 設定手段6によって設定された閾値SHより大きいか否かを判定し、その判定結 果に基づいてスイッチ5を切り換えるピッチ周期判定手段である。

分岐変数 u p d が 関値 S H より大きい場合には、ピッチ周期判定手段 2 は、ス 25 イッチ 5 を接点 a 側に切り換え、分岐変数 u p d が 関値 S H 以下である場合には、 ピッチ周期判定手段 2 は、スイッチ 5 を接点 b 側に切り換える。

時間軸圧縮手段4は、スイッチ5から送られてきたピッチ周期に基づいて、入

15

20

力音声信号に対して時間軸圧縮処理を行う。時間軸圧縮手段4は、たとえば、再生速度が2倍速である場合には、次のような時間軸圧縮処理を行う。つまり、図2に示すように、期間Ts分の入力音声信号から、最初のピッチ周期Tpの2個分の音声波形AおよびBを切り出す。切り出した波形Aに、1から0に直線的に変化する重み係数S1を乗じた波形A'と、切り出した波形Bに0から1に直線的に変化する重み係数S2を乗じた波形B'とを生成する。そして、得られた波形A'と、波形B'とを足し合わせることによって1ピッチ周期Tp分の波形Cを得る。

図3は、図1の再生装置の動作を示している。

10 まず、ユーザは、再生速度設定手段7を操作して再生速度を設定する(ステップ1)。設定された再生速度情報はピッチ周期判定手段2へ送られる。尚、再生速度の設定は、例えば1.0倍速~2.0倍速の中の予め決められたパターンの中からユーザが所望の再生速度を選択することによって行ってもよいし、ユーザが再生速度を数値入力することによって行うようにしてもよい。

再生速度が設定されると、閾値SHを設定するとともに、分岐変数 u p d の初期値を設定する (ステップ2)。閾値SHとしては、ピッチ周期T p を抽出するための期間 (自己相関値を求める期間) T s が設定され、ここでは240 (サンプル)が設定されたとする。分岐変数 u p d の初期値としては、閾値SHより大きな値(閾値SH<分岐変数 u p d)が設定される。ここでは、分岐変数 u p d の初期値として300 (サンプル)が設定されたとする。ここで、"サンプル"とは、音声信号がディジタル信号である場合に、所望のサンプリング周波数に従ってサンプリングされた音声信号の数をいう。

以下においては、再生速度として2倍速が設定された場合について説明する。 閾値SHおよび分岐変数updの初期値が設定されると、ピッチ周期抽出手段 25 1および時間軸圧縮手段4は、入力音声信号の読み込みを開始する(ステップ 3)。

再生動作が開始された後の最初のステップ3においては、ピッチ周期を抽出す

WO 00/19407

5

10

る期間Tsに相当する240サンプル分の入力音声信号の読み込みが開始せしめられる。2回目以降のステップ3においては、圧縮処理が行なわれた分に相当する入力音声信号の読み込みが開始せしめられる。たとえば、100サンプル分のデータが圧縮処理された場合には、その次のステップ3では、100サンプル分のデータの読み込みが開始せしめられる。

ピッチ周期判定手段2は、分岐変数updと閾値SHとを比較する(ステップ4)。ステップ2で、分岐変数updの初期値が設定された直後においては、Ts<updであるので、1回目のステップ4では、分岐変数updの値が閾値SHの値より大きいと判定され、ステップ5に進む。ステップ5では、スイッチ5が接点a側に切り換えられる。また、ピッチ周期抽出手段1によるピッチ周期抽出理が行われる(ステップ6)。つまり、期間Tsに含まれている2ピッチ周期分の音声信号に基づいてピッチ周期Tpが抽出される。ピッチ周期抽出手段1によって得られたピッチ周期Tpは、スイッチ5を介して時間軸圧縮手段4に送られるとともに、バッファ3に送られて記憶される。

15 また、分岐変数 u p dが、T p に係数Q 1 が乗算された値(Q 1 × T p)に 更新せしめられる(ステップ7)。この係数Q 1 は、表 1 に示すように、設定された再生速度によって決定される値であり、再生速度が 2 倍速である場合には" 4"に設定されている。この後、時間軸圧縮手段 4 は、スイッチ 5 を介してピッチ周期抽出手段 1 から送られてきたピッチ周期 T p に基づいて、ピッチ周期が求 められた入力音声信号に対して圧縮処理を行う(ステップ8)。

表1

再生速度	Q 1	Q 2
2. 0	4	2
1. 75	4. 5	2
1. 5	5	2
1. 3	6	2
1. 2	6	2

時間軸圧縮手段4は、再生速度に応じた時間軸圧縮処理を行う。この場合は、 5 再生速度は2倍速であるので、図2を用いて説明したような時間軸圧縮処理が行 われる。

この後、再生処理が終了しているか否かが判別される(ステップ9)。再生処理は、例えば使用者が音声の再生を停止すべく停止ボタン(図示略)を操作した場合に終了する。

10 再生処理が終了していない場合には(ステップ9でNO)、ステップ3に戻り、 入力音声信号の読み込みが開始される。そして、分岐変数 u p d と 関値 S H とが 比較される(ステップ4)。 2回目のステップ4では、分岐変数 u p d としては、 ステップ7で更新された分岐変数(u p d = Q1×Tp)が用いられる。つま り、前回抽出されたピッチ周期TpのQ1倍が、ピッチ周期を抽出する期間Ts 15 (= 関値 S H) より大きいか否かが判定される。再生速度が2倍速である場合に は、前回抽出されたピッチ周期Tpの4倍が、関値 S H より大きいか否かが判定 される。

分岐変数 u p d が 閾値 S H より大きい場合には、ピッチ周期が比較的長いと判断され、ステップ 5~9の処理が再度行われ、ステップ 3に戻る。そして、ステップ 4 で、分岐変数 u p d が 閾値 S H 以下であると判定されるまで、ステップ 3

WO 00/19407

5

15

20

~9の処理が繰り返し行われる。

ステップ4において、分岐変数 u p d が 閾値 S H 以下であると判定されると、ピッチ周期が比較的短いと判断され、ピッチ周期が前回求められた2ピッチ周期分の入力音声波形に連続する2ピッチ周期分の入力音声波形に対してのピッチ抽出処理が省略される。つまり、前回求められたピッチ周期と同じピッチ周期が、さらに2ピッチ周期分繰り返されると仮定される。この場合には、バッファ3に記憶されている過去最新に抽出されたピッチ周期を、今回ピッチ周期を求めるべき2ピッチ周期分の入力音声信号のピッチ周期とみなして時間軸圧縮処理を行うために、スイッチ5が接点b側に切り換えられる(ステップ10)。

10 また、分岐変数 u p d n、ステップ 6 によって最新に抽出されたピッチ周期 p n Q 2 倍された値だけ現在の u p d に加算された値  $\{u p d + (Q 2 \times T p)\}$  に更新せしめられる(ステップ 1 1)。

このQ2は、表1に示すように、設定された再生速度に係わらず、"2"に決定されている。したがって、ステップ6によって最新に抽出されたピッチ周期をTpとすると、ステップ11では、分岐変数updが6Tpに更新せしめられることになる。

この後、時間軸圧縮手段4は、スイッチ5を介してバッファ3から送られてきたピッチ周期Tpに基づいて、入力音声信号に対して時間軸圧縮処理を行う(ステップ8)。再生処理が終了していない場合には(ステップ9でNO)、ステップ3に戻り、入力音声信号の読み込みが開始される。

そして、ステップ 4 で分岐変数 u p d が閾値 S H 上 り 大きいと判定されるまで、ステップ 3 、4 、1 0 、1 1 、8 および 9 の処理が繰り返し行われることになる。この際、ステップ 1 1 において、分岐変数が(2 T p)ずつ大きな値に更新されていく。

25 以上のように、ステップ4で、分岐変数 u p d が閾値 S H 以下であると判定された場合には、ピッチ周期の抽出処理は行われない。また、スイッチ5は、b 側に切り換えられるため、バッファ3に格納されている最新に抽出されたピッチ周

15

20

期に基づいて、時間軸圧縮処理が行われる。

以上の処理を繰り返すことによって、図4(a)に示すように、ピッチ周期Tpが短い場合、ピッチ周期を抽出した2ピッチ周期分の音声波形に連続する2ピッチ周期分の音声波形についてはピッチ周期の抽出を行う必要がなくなるため、ピッチ周期抽出手段1の処理負担は軽減されることになる。

一方、図4 (b) に示すように、ピッチ周期Tpが長い場合には、単位時間当たりに抽出するピッチ周期の抽出回数は少ないため、ピッチ周期抽出手段1の処理負担は以前と変わることはない。

表1に示すように、再生速度(再生速度設定手段からの再生速度情報)に応じ 10 て変数Tpに乗ずる係数Q1を変えている理由について説明する。

また、例えば再生速度が1.5倍速の場合は、図13(b)に示すように、1 ピッチ周期目の波形と2ピッチ周期目の波形を1つの波形に圧縮して1つ目の出力波形とし、次に3ピッチ周期目をそのまま2つ目の出力波形とし、さらに4ピッチ周期目の波形と5ピッチ周期目の波形を圧縮し3つ目の出力波形とする。したがって、1度のピッチ周期の抽出範囲に5ピッチ周期以上入っていれば2つ目および3つ目の出力波形を生成する際にピッチ周期の抽出は必要ない。このため、表1に示すように、変数Tpに乗ずる係数Q1を"5"としている。

25 その他の再生速度の場合についても同様にしてそれぞれ適切な係数を与えており、このように変数 Tp に乗ずる係数を最適な値に設定することで歪が低減することが確認できた。

WO 00/19407

10

15

20

また、表1では、変数Tpに乗ずる係数Q1を再生速度設定手段からの再生速度情報に応じて変更するようにしているが、これに代えて、再生速度に応じてステップ4に用いられる閾値SHを変化させるように構成しても実質的に同じことが実現できる。

# 5 [2] 第2の実施の形態の説明

上記第1の実施の形態では、入力された音声信号を時間軸圧縮する例を述べたが、本発明はこれには限られず、入力された音声信号を時間軸伸長する場合にも 適用することができる。

図5は、音声信号の遅聞き (ゆっくり再生)を行うための再生装置の構成を示している。図5において、図1と対応するものには、同じ符号を付してある。

この再生装置では、図1の時間軸圧縮手段4の代わりに、時間軸伸長手段8が 用いられている。

この時間軸伸長手段8は、たとえば、再生速度が1/2倍の場合には、次のような時間軸伸長処理を行う。つまり、図7に示すように、3ピッチ周期分の音声波形を切り出す。前側の2ピッチ周期分の波形Aに、例えば0から1に直線的に変化する重み係数S1を乗じて2ピッチ周期分の波形A、を生成する。また、後側の2ピッチ周期分の波形Bに例えば1から0に直線的に変化する重み係数S2を乗じて2ピッチ周期分の波形B、を生成する。そして、得られた波形A、とB、とを足し合わせることによって、1ピッチ周期分の波形Dおよび1ピッチ周期分の波形Eとからなる2ピッチ周期分の波形を得る。

そして、次に1ピッチ周期分だけ右に移動した点より、上記と同様にして3ピッチ周期分の音声波形を切り出して2ピッチ周期分の波形を得る。すなわち、1ピッチ周期分移動する毎に2ピッチ周期分の波形を得ることになり、再生速度が1/2倍になる。

25 次に、1ピッチ周期分だけずれた位置から、3ピッチ周期分の音声波形を切り 出し、前側の2ピッチ周期分の波形および後側の2ピッチ周期分の波形に破線で 示すような重みを乗じた後、それらを足し合わせることによって、2ピッチ周期 分の波形を得る。

10

以下、1ピッチ周期分だけずれた位置から、3ピッチ周期分の波形を切り出して同様な処理を行うことにより、1ピッチ周期分の波形を2ピッチ周期分の波形に変換していく。これにより、即ち遅聞きを行うことが可能となる。

5 図6は、図5の再生装置の動作を示している。

まず、ユーザは、再生速度設定手段7を操作して再生速度を設定する(ステップ21)。設定された再生速度情報はピッチ周期判定手段2へ送られる。

再生速度が設定されると、閾値SHを設定するとともに、分岐変数 u p d の初期値を設定する(ステップ 2 2)。閾値SHとしては、ピッチ周期を抽出する期間(自己相関値を求める期間) T s が設定され、ここでは 2 4 0(サンプル)が設定されたとする。分岐変数 u p d の初期値としては、閾値 S H より大きな値(閾値 S H < 分岐変数 u p d の初期値として3 0 0(サンプル)が設定されたとする。

以下においては、再生速度として O. 5 倍速が設定された場合について説明す 15 る。

閾値SHおよび分岐変数updの初期値が設定されると、ピッチ周期抽出手段 1および時間軸伸長手段8は、入力音声信号の読み込みを開始する(ステップ2 3)。

再生動作が開始された後の最初のステップ23においては、ピッチ周期を抽出 する期間Tsに相当する240サンプル分の入力音声信号の読み込みが開始せし められる。2回目以降のステップ23においては、伸長処理が行なわれた分に相 当する入力音声信号の読み込みが開始せしめられる。たとえば、100サンプル 分のデータが伸長処理された場合には、その次のステップ23では、100サンプルプル分のデータの読み込みが開始せしめられる。

25 ピッチ周期判定手段 2 は、分岐変数 u p d と 閾値 S H とを 比較する (ステップ 2 4)。ステップ 2 2 で、分岐変数 u p d の 初期値が設定された直後においては、 T s < u p d であるので、1回目のステップ 2 4 では、分岐変数 u p d の 値が 閾

値SHの値より大きいと判定され、ステップ25に進む。ステップ25では、スイッチ5が接点a側に切り換えられる。また、ピッチ周期抽出手段1によるピッチ周期抽出処理が行われる(ステップ26)。ピッチ周期抽出手段1によって得られたピッチ周期Tpは、スイッチ5を介して時間軸伸長手段8に送られるとともに、バッファ3に送られて記憶される。

表 2

再生速度	Q 1 '	Q 2 '
0.8	6	2
0.75	5	2
0. 7	4	2
0. 6	3. 5	1. 5
0. 5	3	1

15

5

10

時間軸伸長手段8は、再生速度に応じた時間軸伸長処理を行う。この場合は、 再生速度は0.5倍速であるので、図7を用いて説明したような時間軸伸長処理 が行われる。

この後、再生処理が終了しているか否かが判別される(ステップ29)。再生 20 処理が終了していない場合には(ステップ29でNO)、ステップ23に戻り、

15

20

25

入力音声信号の読み込みが開始される。そして、分岐変数updeと単位時間Tsとが比較される(ステップ 24)。 2回目のステップ <math>24では、分岐変数updeとしては、ステップ 27で更新された分岐変数(updeQ1'×Tp)が用いられる。つまり、前回抽出されたピッチ周期TpoQ1'倍が、ピッチ周期を抽出する期間Ts(= 閾値SH)より大きいか否かが判定される。再生速度が 0.5 6倍速である場合には、前回抽出されたピッチ周期Tpo3倍が、閾値SHより大きいか否かが判定される。

分岐変数 u p d が 閾値 S H より大きい場合には、ピッチ周期が比較的長いと判断され、ステップ 25~29の処理が再度行われ、ステップ 23に戻る。そして、ステップ 24で、分岐変数 u p d が 閾値 S H 以下であると判定されるまで、ステップ 23~29の処理が繰り返し行われる。

ステップ24において、分岐変数 u p d が閾値 S H以下であると判定されると、ピッチ周期が比較的短いと判断され、ピッチ周期が前回の伸長処理で使用された3ピッチ周期分の入力音声波形に連続する1ピッチ周期分の入力音声波形に対してのピッチ抽出処理が省略される。つまり、前回求められたピッチ周期と同じピッチ周期が、さらに1ピッチ周期分繰り返されると仮定される。この場合には、バッファ3に記憶されている過去最新に抽出されたピッチ周期を、今回ピッチ周期を求めるべき1ピッチ周期分の入力音声信号のピッチ周期とみなして時間軸伸長処理を行うために、スイッチ5が接点b側に切り換えられる(ステップ30)。

また、分岐変数 u p d ň、ステップ 26 によって最新に抽出されたピッチ周期 T p o Q 2 ' 倍された値だけ現在 o u p d に加算された値  $\{ u p d + (Q 2) \times T p \}$  と更新せしめられる(ステップ 31)。

この係数Q2'は、表2に示すように、設定された再生速度によって決定される値であり、再生速度が0.5倍速である場合には"1"に設定されている。したがって、ステップ26によって最新に抽出されたピッチ周期をTpとすると、ステップ31では、分岐変数updが4Tpに更新せしめられることになる。

この後、時間軸伸長手段8は、スイッチ5を介してバッファ3から送られてき

たピッチ周期Tpに基づいて、入力音声信号に対して時間軸伸長処理を行う(ステップ28)。再生処理が終了していない場合には(ステップ29でNO)、ステップ23に戻り、入力音声信号の読み込みが開始される。

そして、ステップ24で分岐変数updが閾値SHより大きいと判定されるま 5 で、ステップ23、24、30、31、28および29の処理が繰り返し行われ ることになる。この際、ステップ31において、分岐変数が1Tpずつ大きな値 に更新されていく。

以上のように、ステップ24で、分岐変数 u p d が閾値SH以下であると判定された場合には、ピッチ周期の抽出処理は行われない。また、スイッチ5は、b 側に切り換えられるため、バッファ3に格納されている最新に抽出されたピッチ 周期に基づいて、時間軸伸長処理が行われる。

つまり、ピッチ周期が短い場合には、ステップ26における音声信号のピッチ 周期の抽出処理を行う必要がなくなるため、ピッチ周期抽出手段1の処理負担が 軽減されることになる。

#### 15 〔3〕第3の実施の形態の説明

10

20

図8は、音声信号の早聞きおよび音声信号の遅聞きを行うための再生装置の構成を示している。

図8において、12は入力された音声信号を既存のADPCM処理によって符号化するADPCM符号化手段である。9はADPCM符号化手段12で符号化された信号を格納するメモリである。13はメモリ9からの信号を復号するADPCM復号化手段である。

15は、図1で説明した早聞き用再生装置である。16は、図5で説明した遅聞き用再生装置である。14は、早聞き用再生装置15および遅聞き用再生装置 16のうちのいずれかを選択するための、選択手段である。

25 選択手段14によって早聞き用再生装置15が選択されている場合には、AD PCM復号化手段13からの信号が早聞き用再生装置15に送られ、時間軸圧縮 処理が行われる。したがって、この場合には、早聞き用の出力信号が得られる。 選択手段14によって遅聞き用再生装置16が選択されている場合には、ADPCM復号化手段13からの信号が遅聞き用再生装置16に送られ、時間軸伸長処理が行われる。したがって、この場合には、遅聞き用の出力信号が得られる。

# [4] 第4の実施の形態の説明

5 図9は、音声記録再生装置を示している。

図9において、図1と同じものには、同じ符号を付してその説明を省略する。

この音声記録再生装置は、図1の再生装置にメモリ9と時間軸伸長手段8とが付加されている。記録時には、時間軸圧縮手段4によって時間軸圧縮された音声信号と、時間軸圧縮の際に用いられたピッチ周期とがメモリ9に格納される。

10 再生時には、メモリ9から時間軸圧縮された音声信号とピッチ周期とが読み出されて時間軸伸長手段8に送られる。時間軸伸長手段8は、メモリ9から読み出されたピッチ周期に基づいて、メモリ9から読み出された時間軸圧縮された音声信号を伸長させて出力する。

この音声記録再生装置は、音声信号の早聞きまたは遅聞きを行うためのもので 15 はなく、音声信号を時間軸圧縮処理を施してメモリに格納することで、少ないメ モリに多くの信号を記録するための装置である。

#### [5] 第5の実施の形態の説明

20

25

図10は、音声記録再生装置を示している。

図10において、図9と同じものには、同じ符号を付してその説明を省略する。 この音声記録再生装置は、図9の記録再生装置と比較すると、時間軸伸長手段 8によって時間軸伸長処理を行う際に用いられるピッチ周期を、メモリ9から読み出された音声信号に基づいて抽出するためのピッチ周期抽出装置が付加されている点と、メモリ9には時間軸圧縮手段4によって時間軸圧縮された音声信号のみが格納され、時間軸圧縮の際に用いられたピッチ周期が格納されない点とが、図9の記録再生装置と異なっている。

付加されているピッチ周期抽出装置は、ピッチ周期抽出手段21、ピッチ周期 判定手段22、バッファ23、閾値設定手段25およびスイッチ24から構成さ れており、図3または図6で説明したピッチ周期抽出方法と同様な方法でピッチ 周期を抽出する。この音声記録再生装置では、メモリ9にピッチ周期まで格納す る必要がないので、図9の記録再生装置に比べてメモリ9の容量の節減化が図れ る。

## 5 [6] 第6の実施の形態の説明

WO 00/19407

図11は、音声記録再生装置を示している。この音声記録再生装置では、図9 に示す音声記録再生装置に、さらに帯域分割符号化手段10および帯域分割復号 化手段11が付加されている。

この音声記録再生装置では、時間軸圧縮手段4によって時間軸方向に圧縮され 10 た音声信号を、帯域分割符号化手段10によって周波数帯域方向にも圧縮してい るので、図9の記録再生装置に比べてメモリ9の容量の節減化が図れる。

## [7] 第7の実施の形態の説明

15

図12は、音声記録再生装置を示している。この音声記録再生装置では、図11に示した音声記録再生装置と比較すると、時間軸伸長手段8によって時間軸伸長処理を行う際に用いられるピッチ周期を、メモリ9から読み出された音声信号に基づいて抽出するためのピッチ周期抽出装置が付加されている点と、メモリ9には時間軸圧縮手段4によって時間軸圧縮された音声信号のみが格納され、時間軸圧縮の際に用いられたピッチ周期が格納されない点とが、図11の記録再生装置と異なっている。

20 付加されているピッチ周期抽出装置は、ピッチ周期抽出手段21、ピッチ周期 判定手段22、バッファ23、閾値設定手段25およびスイッチ24から構成さ れており、図3または図6で説明したピッチ周期抽出方法と同様な方法でピッチ 周期を抽出する。この音声記録再生装置では、メモリ9にピッチ周期まで格納す る必要がないので、図11の記録再生装置に比べてメモリ9の容量を節減化が図 25 れる。 5

15

## 請求の範囲

抽出したピッチ周期が所定の基準値以下の場合には、ピッチ周期が抽出された 所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期が、 今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であるとみなすことにより、ピッチ 周期の抽出回数を少なくすることを特徴とする音声信号のピッチ周期抽出方法。

10 2. 入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、 所定ピッチ周期数分ずつ抽出する音声信号のピッチ周期抽出方法において、

上記所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合に基づいて、抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定し、抽出したピッチ周期が短いと判定したときには、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期が、抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であるとみなすことにより、ピッチ周期の抽出回数を少なくすることを特徴とする音声信号のピッチ周期抽出方法。

- 3. 入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、 所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、
- 20 抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であるか否かを判定する第2手段、 抽出したピッチ周期が所定の基準値より大きいと判定された場合には、ピッチ 周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波 形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および

抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であると判定された場合には、ピッチ 25 周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波 形のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、 ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数 分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段、 を備えているピッチ周期抽出装置。

- 4. 入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、 所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、
- 5 上記所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合に基づいて、抽出したピッ チ周期が長いか短いかを判定する第2手段、

抽出したピッチ周期が長いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所 定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第 1手段によって抽出させる第3手段、および

- 10 抽出したピッチ周期が短いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所 定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、 今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出 された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対して は第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段、
- 15 を備えているピッチ周期抽出装置。
  - 5. 入力音声波形のピッチ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、および ピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期に基づいて入力音声波形を 時間軸圧縮する時間軸圧縮手段を備えており、

ピッチ周期抽出手段は、

25

20 入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、

形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および

抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であるか否かを判定する第2手段、

抽出したピッチ周期が所定の基準値より大きいと判定された場合には、ピッチ 周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波

抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であると判定された場合には、ピッチ 周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波 WO 00/19407

形のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段、 を備えている音声信号の時間軸圧縮装置。

5 6. 入力音声波形のピッチ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、および ピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期に基づいて入力音声波形を 時間軸圧縮する時間軸圧縮手段を備えており、

ピッチ周期抽出手段は、

入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定 10 ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、

上記所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合に基づいて、抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定する第2手段、

抽出したピッチ周期が長いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所 定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第

15 1手段によって抽出させる第3手段、および

抽出したピッチ周期が短いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所 定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、 今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出 された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対して は第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段、

を備えている音声信号の時間軸圧縮装置。

- 7. 入力音声波形のピッチ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、および ピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期に基づいて入力音声波形を 時間軸伸長する時間軸伸長手段を備えており、
- 25 ピッチ周期抽出手段は、

20

入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定 ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、 抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であるか否かを判定する第2手段、

抽出したピッチ周期が所定の基準値より大きいと判定された場合には、ピッチ 周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波 形のピッチ周期を第1手段によって抽出させる第3手段、および

- 5 抽出したピッチ周期が所定の基準値以下であると判定された場合には、ピッチ 周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波 形のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、 ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数 分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段、
- 10 を備えている音声信号の時間軸伸長装置。
  - 8. 入力音声波形のピッチ周期を抽出するピッチ周期抽出手段、および ピッチ周期抽出手段によって抽出されたピッチ周期に基づいて入力音声波形を 時間軸伸長する時間軸伸長手段を備えており、

ピッチ周期抽出手段は、

25

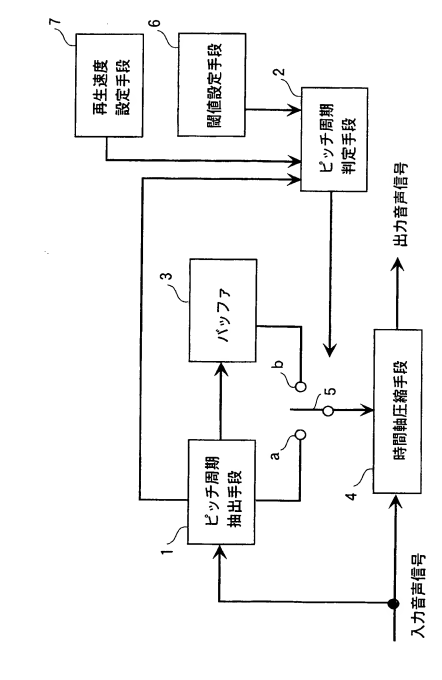
15 入力音声波形のピッチ周期を、所定時間長分の入力音声波形に基づいて、所定 ピッチ周期数分単位で抽出する第1手段、

上記所定時間長に対する抽出したピッチ周期の割合に基づいて、抽出したピッチ周期が長いか短いかを判定する第2手段、

抽出したピッチ周期が長いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所 20 定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を第 1手段によって抽出させる第3手段、および

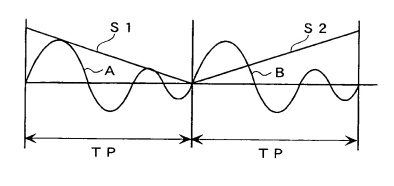
抽出したピッチ周期が短いと判定された場合には、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形のピッチ周期を、今回抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であると決定し、ピッチ周期が抽出された所定ピッチ周期数分の波形に続く次の所定ピッチ周期数分の波形に対しては第1手段によるピッチ周期抽出処理を省略させる第4手段、

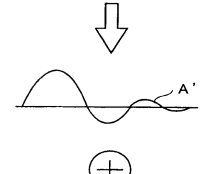
を備えている音声信号の時間軸伸長装置。



<u>⊠</u>

図 2







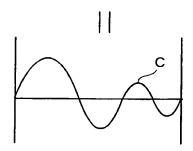
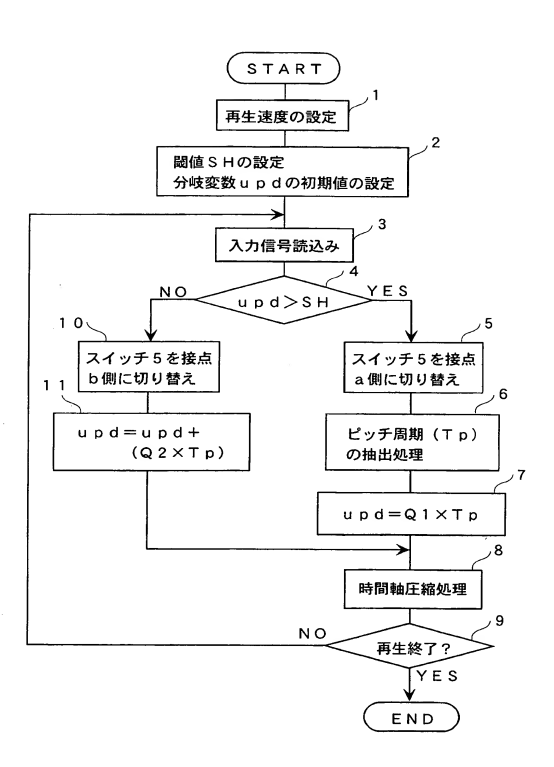
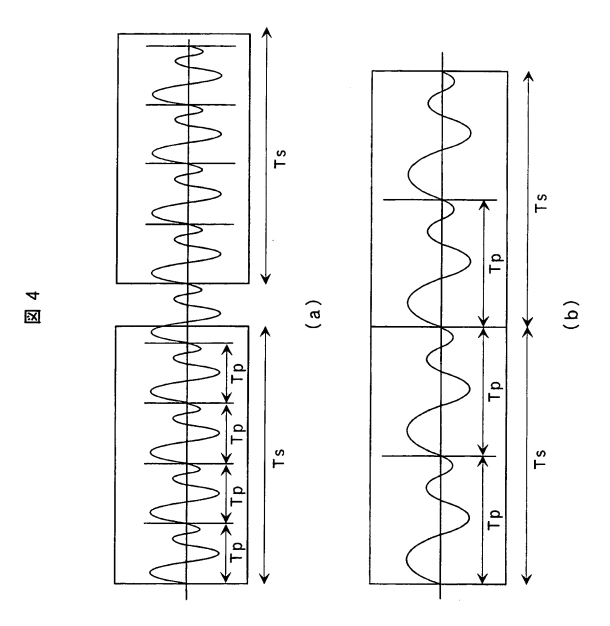
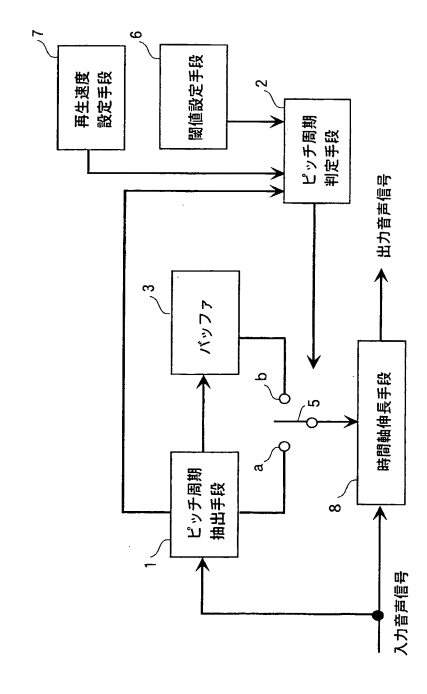


図 3







<u>図</u> い

図 6

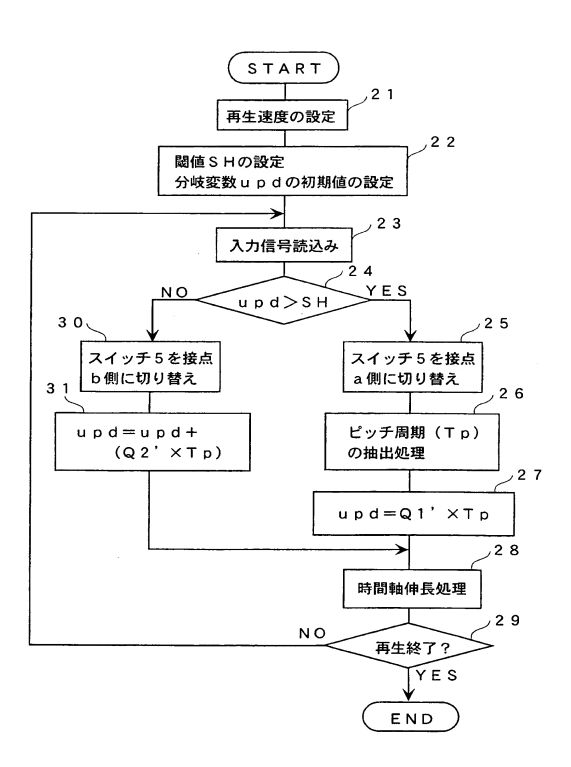
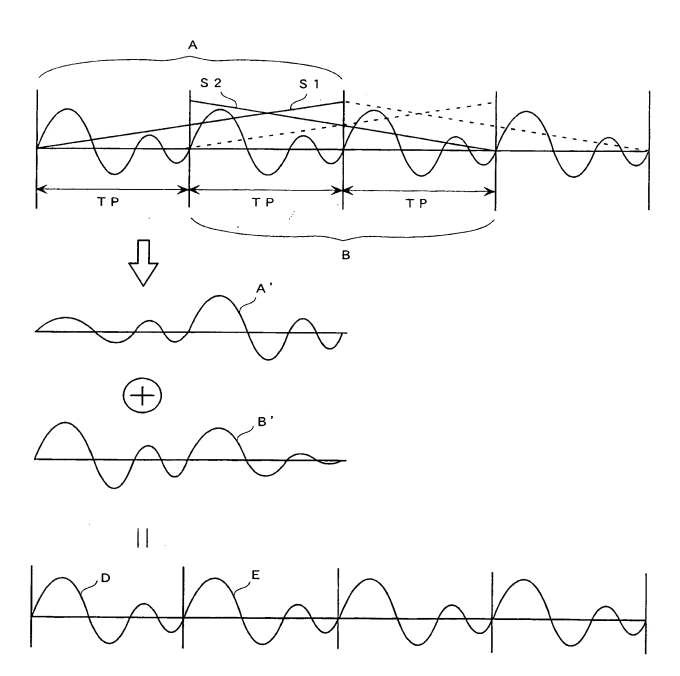
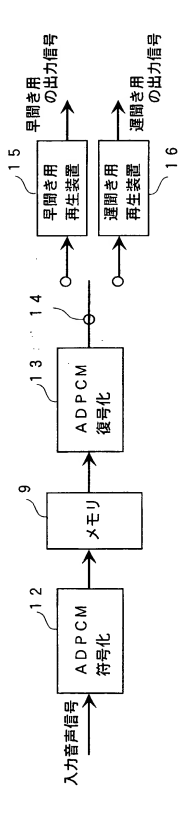


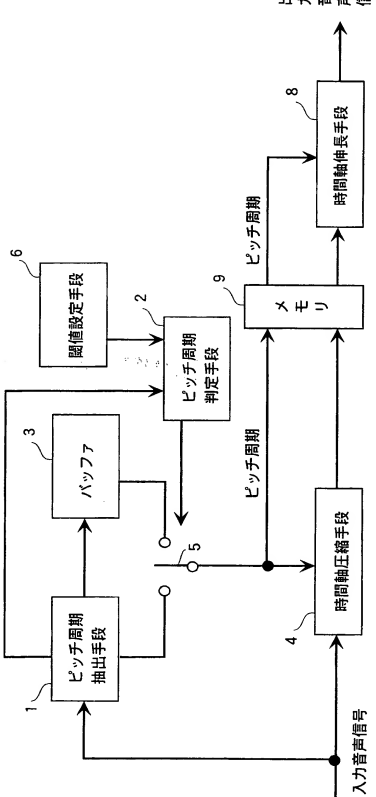
図 7





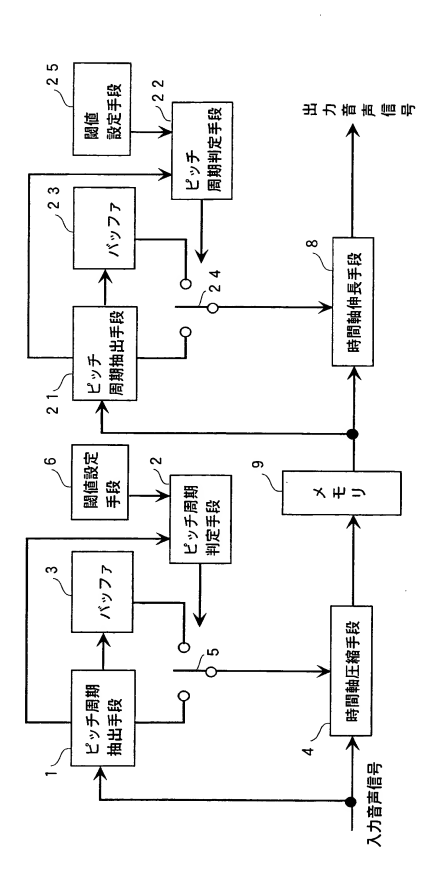
<u>⊠</u> ∞

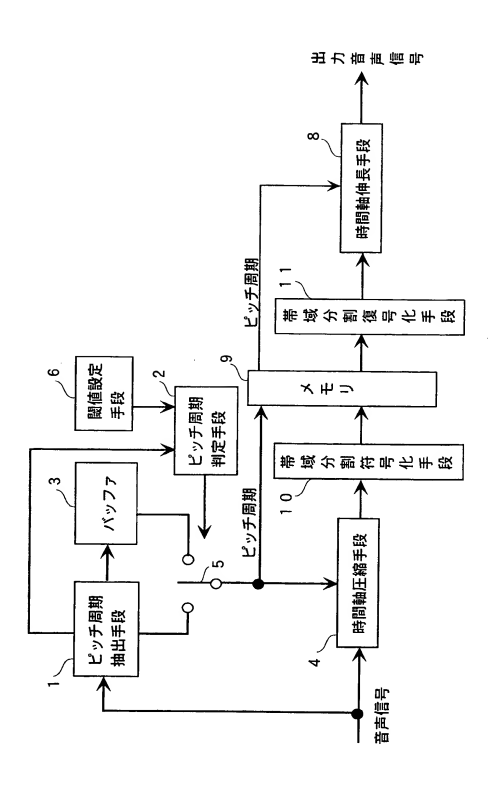
出力音声信号



<u>図</u>







<u>図</u>



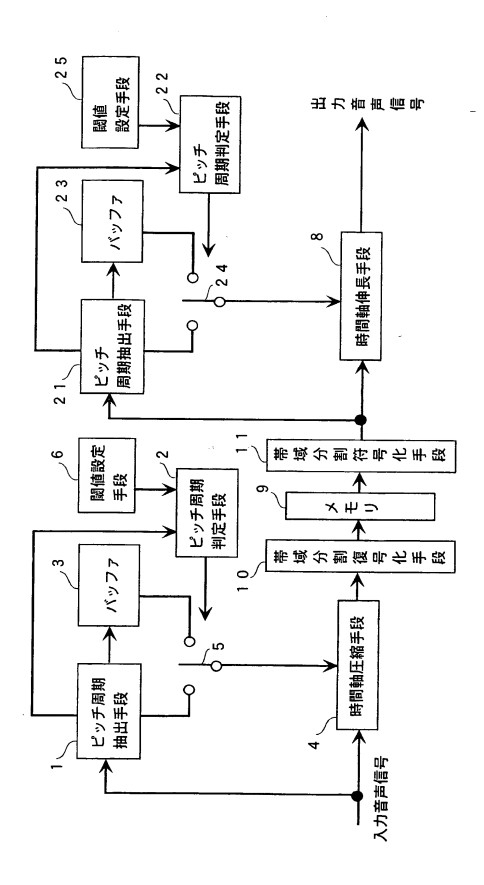
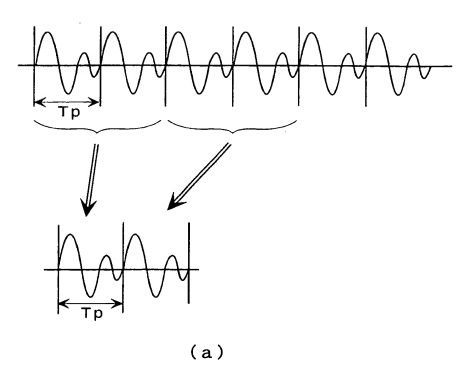
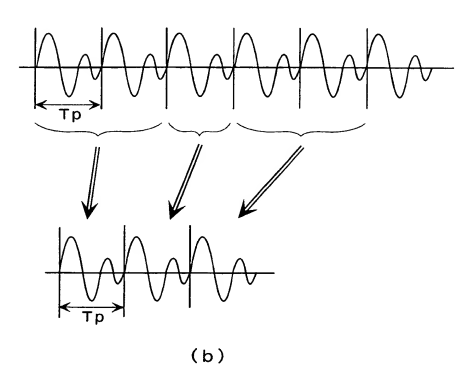
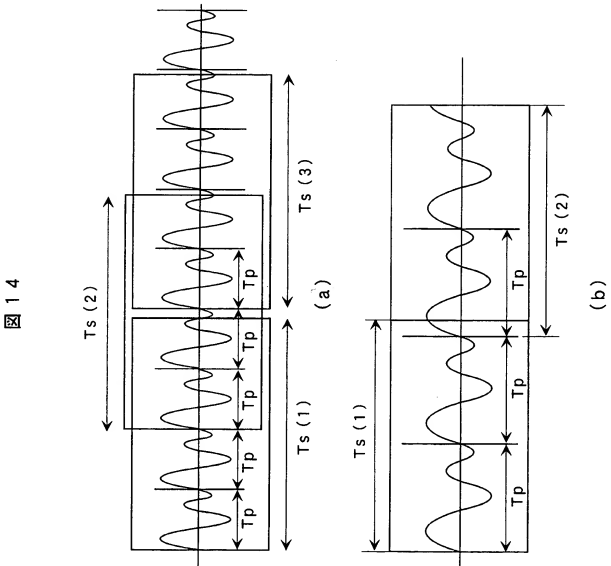


図 1 3







	•	PC	T/JP99/05287
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G10L 11/04, 21/04 //G10L 101:00			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> G10L 11/04, 21/04, 101:00-101:12			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1999  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1999			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app		
A	JP, 7-295595, A (Matsushita Elec 10 November, 1995 (10.11.95)	ctric Ind. Co., Ltd Family: none)	1-8
A	JP, 63-204300, A (Fujitsu Limited), 23 August, 1988 (23.08.88) (Family: none)		1-8
A	JP, 63-303397, A (NEC Corporation), 09 December, 1988 (09.12.88) (Family: none)		1-8
A	JP, 64-44995, A (NEC Corporation), 17 February, 1989 (17.02.89) (Family: none)		1-8
A	JP, 2-94832, A (Fujitsu Limited), 05 April, 1990 (05.04.90) (Family: none)		1-8
A	JP, 9-62298, A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 07 March, 1997 (07.03.97) (Family: none)		1-8
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.			
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 21 December, 1999 (21.12.99)  Date of mailing of the international search report 28 December, 1999 (28.12.99)			onal search report 999 (28.12.99)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  Aut		Authorized officer	

Telephone No.

Facsimile No.



国際出願番号 PCT/JP99/05287

A. 発明の	異する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int.	C1' G10L 11/04, 21/04 //G10L 101:00		
B. 調査を			
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int.	C1' G10L 11/04, 21/04,	, 101:00-101:12	
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
日本国	実用新案公報 1922-1996年		
	公開実用新案公報 1971-1999年 登録実用新案公報 1994-1999年	•	
	実用新案登録公報 1996-1999年		
国際調査で使	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C 関連する	ると認められる文献		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		請求の範囲の番号
A	JP, 7-295595, A(松下電 1月. 1995 (10. 11. 95)	電器産業株式会社), 10.1 (ファミリーなし)	1 – 8
A	JP, 63-204300, A (富士 1988 (23.08.88) (ファ	仕通株式会社), 23.8月. ァミリーなし)	1-8
A	JP, 63-303397, A (日2月, 1988)	<b>本電気株式会社), 9. 12</b> (ファミリーなし)	1 – 8
A	JP, 64-44995, A (日本報 1989 (17.02.89) (ファ	電気株式会社), 17.2月. ァミリーなし)	1 – 8
x C欄の続	<u>」</u> きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。
もの 「E」国際出 以後に 「L」優先権 文 可 で 「O」口頭に	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 顧日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく、 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	、発明の原理又は理 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完	了した日 21.12.99	国際調査報告の発送日 28.12.	.99
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5C 8946
	国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	山下 剛史 印	,
	郷毛代田区電が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3540



国際出願番号 PCT/JP99/05287

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Α	JP, 2-94832, A (富士通株式会社), 5.4月.199 O (05.04.90) (ファミリーなし)	1-8
A	JP, 9-62298, A (三洋電機株式会社), 7.3月.19 97 (07.03.97) (ファミリーなし)	1 – 8

# Transtation

## PATENT COOPERATION TREATY

Inter Paper 8/17/01 MB

# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference K99-0530	FOR FURTHER ACTIO		tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP99/05287	International filing date (da 27 September 1999)	(27.09.99)	Priority date (day/month/year) 29 September 1998 (29.09.98)
International Patent Classification (IPC) or n G10L 11/04, 21/04 // G10L 101:		` <u> </u>	RECEIVED  AUG 0 6 2001  Technology Center 2600
Applicant	SANYO ELECTRIC	CO., LTD.	Technology Center 2600
<ol> <li>This international preliminary examinand is transmitted to the applicant acts.</li> <li>This REPORT consists of a total of</li> </ol>	ecording to Article 36.		national Preliminary Examining Authority
This report is also accompar	nied by ANNEXES, i.e., she sis for this report and/or sheet of the Administrative Instructi	ets of the descr s containing recons under the P	iption, claims and/or drawings which have
IV Lack of unity of inverse VI Reasoned statement citations and explanation comments control Certain documents control Certain defects in the certa	of opinion with regard to nove ention under Article 35(2) with regar ations supporting such stateme	d to novelty, in	ep and industrial applicability ventive step or industrial applicability;
Date of submission of the demand  14 April 2000 (14.04.		of completion o	f this report cember 2000 (28.12.2000)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Autho	orized officer	
Facsimile No.	Telen	hone No.	

International application No.

### PCT/JP99/05287

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Bas	sis of the re	eport
1. Wit	th regard to	to the elements of the international application:*
$\boxtimes$	the inte	ernational application as originally filed
	the desc	scription:
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
_	pages	, filed with the letter of
	the clair	ims:
l	pages	, as originally filed
l	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
l	pages pages	, filed with the demand
	pages _	, filed with the letter of
	the draw	•
l	pages _	, as originally filed
İ	pages -	, filed with the letter of
l	pages _	, filed with the letter of
	•	ence listing part of the description:
l	pages _	, as originally filed
İ	pages -	
ļ <u></u>	_	, filed with the letter of
the	the lang	nal application was filed, unless otherwise indicated under this item.  Its were available or furnished to this Authority in the following language which is:  guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  Iguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
3. With preli	containe filed tog	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international xamination was carried out on the basis of the sequence listing:  ned in the international application in written form.  regether with the international application in computer readable form.
H	1	ed subsequently to this Authority in written form.
H	7	ed subsequently to this Authority in computer readable form.  atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the
	internati	tional application as filed has been furnished.
		atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has irnished.
4.	The ame	nendments have resulted in the cancellation of:
	L) ti	the description, pages
		the claims, Nos.
	L tł	the drawings, sheets/fig
5.	This repo	ourt has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in th	lacement sh his report o 70.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
	•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this report.

### -International application No.

citations and explanations supporting such statement			
Statement			<del></del> -
Novelty (N)	Claims	1-8	YE:
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Citations and explanations	"Thoroid on the value of	a sampled pitch period,] the	mitch manied of

### ANNEX TO FORM PCT/IB/301

International application No. PCT/JP99/05287



The applicant is reminded that the "national phase" must be entered before each of the designated Offices indicated in the Notification of Receipt of Record Copy (Form PCT/IB/301) by paying national fees and furnishing translations, as prescribed by the applicable national laws.

The time limit for performing these procedural acts is 20 MONTHS from the priority date or, for those designated States which the applicant elects in a demand for international preliminary examination or in a later election, 30 MONTHS from the priority date, provided that the election is made before the expiration of 19 months from the priority date. Some designated (or elected) Offices have fixed time limits which expire even later than 20 or 30 months from the priority date. In other Offices an extension of time or grace period, in some cases upon payment of an additional fee, is available.

In addition to these procedural acts, the applicant may also have to comply with other special requirements applicable in certain Offices. It is the applicant's responsibility to ensure that the necessary steps to enter the national phase are taken in a timely fashion. Most designated Offices do not issue reminders to applicants in connection with the entry into the national phase.

For detailed information about the procedural acts to be performed to enter the national phase before each designated Office, the applicable time limits and possible extensions of time or grace periods, and any other requirements, see the relevant Chapters of Volume II of the PCT Applicant's Guide. Information about the requirements for filing a demand for international preliminary examination is set out in Chapter IX of Volume I of the PCT Applicant's Guide.

GR and ES became bound by PCT Chapter II on 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, and may, therefore, be elected in a demand or a later election filed on or after 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, regardless of the filing date of the international application. (See second paragraph above.)

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

### CONFIRMATION OF PRECAUTIONARY DESIGNATIONS

This notification lists only specific designations made under Rule 4.9(a) in the request. It is important to check that these designations are correct. Errors in designations can be corrected where precautionary designations have been made under Rule 4.9(b). The applicant is hereby reminded that any precautionary designations may be confirmed according to Rule 4.9(c) before the expiration of 15 months from the priority date. If it is not confirmed, it will automatically be regarded as withdrawn by the applicant. There will be no reminder and no invitation. Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying the designated State concerned (with an indication of the kind of protection or treatment desired) and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.

### REQUIREMENTS REGARDING PRIORITY DOCUMENTS

For applicants who have not yet complied with the requirements regarding priority documents, the following is recalled.

Where the priority of an earlier national, regional or international application is claimed, the applicant must submit a copy of the said earlier application, certified by the authority with which it was filed ("the priority document") to the receiving Office (which will transmit it to the International Bureau) or directly to the International Bureau, before the expiration of 16 months from the priority date, provided that any such priority document may still be submitted to the International Bureau before that date of international publication of the international application, in which case that document will be considered to have been received by the International Bureau on the last day of the 16-month time limit (Rule 17.1(a)).

Where the priority document is issued by the receiving Office, the applicant may, instead of submitting the priority document, request the receiving Office to prepare and transmit the priority document to the International Bureau. Such request must be made before the expiration of the 16-month time limit and may be subjected by the receiving Office to the payment of a fee (Rule 17.1(b)).

If the priority document concerned is not submitted to the International Bureau or if the request to the receiving Office to prepare and transmit the priority document has not been made (and the corresponding fee, if any, paid) within the applicable time limit indicated under the preceding paragraphs, any designated State may disregard the priority claim, provided that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Where several priorities are claimed, the priority date to be considered for the purposes of computing the 16-month time limit is the filing date of the earliest application whose priority is claimed.



### From the INTERNATIONAL BUREAU

### PCT

### NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To:

KAYAMA, Hideyuki Kayama Patent Office 9F, Shin-Osaka Maru Building Annex 18-27, Higashinakajima 1-chome Higashiyodagawa-ku Osaka-shi, Osaka 533-0033 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 13 October 1999 (13.10.99)	
Applicant's or agent's file reference K99-0530	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP99/05287	International filing date (day/month/year) 27 September 1999 (27.09.99)
International publication date (day/month/year)  Not yet published	Priority date (day/month/year) 29 September 1998 (29.09.98)
Applicant SANYO ELECTRIC CO. LTD. et al.	

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the
  International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise
  indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority
  document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

<u>Priority date</u>	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
29 Sept 1998 (29.09.98) 17 Febr 1999 (17.02.99) 24 June 1999 (24.06.99)	10/275852 11/038774 11/178243	JP JP	08 Octo 1999 (08.10.99) 08 Octo 1999 (08.10.99) 08 Octo 1999 (08.10.99)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

M. Sakai

Telephone No. (41-22) 338.83.38

# PATENT COOPERATION TREATY



### PCT

### NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE **COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL** APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

KAYAMA, Hidevuki

Kayama Patent Office

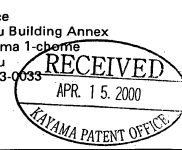
9F, Shin-Osaka Maru Building Annex

18-27, Higashinakajima 1-cheme

Higashiyodogawa-ku

Osaka-shi, Osaka 533-Q

**JAPON** 



Date of mailing (day/month/year)

06 April 2000 (06.04.00)

Applicant's or agent's file reference

K99-0530

**IMPORTANT NOTICE** 

International application No.

PCT/JP99/05287

International filing date (day/month/year) 27 September 1999 (27.09.99)

Priority date (day/month/year)

29 September 1998 (29.09.98)

**Applicant** 

SANYO ELECTRIC CO., LTD. et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: CN,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

CA,EP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 06 April 2000 (06.04.00) under No. WO 00/19407

### REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

### REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35



### PCT

# INFORMATION CONCERNING ELECTED OFFICES NOTIFIED OF THEIR ELECTION

(PCT Rule 61.3)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

KAYAMA, Hideyuki Kayama Patent Office 9F, Shin-Osaka Maru Building A 18-27, Higashinakajima 1-chome Higashiyodogawa-ku

Osaka-shi, Osaka 533-0033 JAPON

033 MAY. 2 4. 2000

Date of mailing (day/month/year) 08 May 2000 (08.05.00)

Applicant's or agent's file reference

K99-0530

**IMPORTANT INFORMATION** 

International application No. PCT/JP99/05287

International filing date (day/month/year)
27 September 1999 (27.09.99)

Priority date (day/month/year)
29 September 1998 (29.09.98)

**Applicant** 

SANYO ELECTRIC CO., LTD. et al

 The applicant is hereby informed that the International Bureau has, according to Article 31(7), notified each of the following Offices of its election:

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE National:CA,CN,US

2. The following Offices have waived the requirement for the notification of their election; the notification will be sent to them by the International Bureau only upon their request:

None

3. The applicant is reminded that he must enter the "national phase" before the expiration of 30 months from the priority date before each of the Offices listed above. This must be done by paying the national fee(s) and furnishing, if prescribed, a translation of the international application (Article 39(1)(a)), as well as, where applicable, by furnishing a translation of any annexes of the international preliminary examination report (Article 36(3)(b) and Rule 74.1).

Some offices have fixed time limits expiring later than the above-mentioned time limit. For detailed information about the applicable time limits and the acts to be performed upon entry into the national phase before a particular Office, see Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The entry into the European regional phase is postponed until 31 months from the priority date for all States designated for the purposes of obtaining a European patent.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

Kiwa Mpay KMP

Telephone No. (41-22) 338.83.38

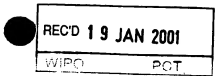


A. CLASS Int.	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>7</sup> G10L 11/04, 21/04 //G10L 101:00		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC	
B. FIELD	SSEARCHED		
Minimum de Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 G10L 11/04, 21/04, 101:00-	by classification symbols) 101:12	
Jits Koka	ion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	oho 1994-1999 oho 1996-1999
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP, 7-295595, A (Matsushita Ele 10 November, 1995 (10.11.95)		1-8
A	JP, 63-204300, A (Fujitsu Limit 23 August, 1988 (23.08.88) (F	ed), amily: none)	1-8
A	JP, 63-303397, A (NEC Corporati 09 December, 1988 (09.12.88)	on), (Family: none)	1-8
A	JP, 64-44995, A (NEC Corporation 17 February, 1989 (17.02.89)		1-8
A	JP, 2-94832, A (Fujitsu Limited 05 April, 1990 (05.04.90) (Fa	d), mily: none)	1-8
A	JP, 9-62298, A (Sanyo Electric 07 March, 1997 (07.03.97) (Fa	Co., Ltd.), mily: none)	.1-8
		*	10.
:	â.		
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the	e application but cited to
conside "E" earlier	red to be of particular relevance document but published on or after the international filing	"X" understand the principle or theory und document of particular relevance; the	claimed invention cannot be
"L" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone document of particular relevance; the	
special	establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step	when the document is
means "P" docum	ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	combination being obvious to a person  "&" document member of the same patent	skilled in the art
	actual completion of the international search December, 1999 (21.12.99)	Date of mailing of the international sear 28 December, 1999 (2	ch report 28.12.99)
Name and n Japa	nailing address of the ISA/ nnese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile N	0	Telephone No.	





### 特 許 協 力 条 約



### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 K99-0530	今後の手続きについ	いては、国際予備審査 IPEA/4	報告の送付通知 16)を参照する		
国際出願番号 PCT/JP99/05287	国際出願日 (日.月.年) 2	7. 09. 99	優先日 (日.月.年)	29.09.98	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl	G10L11/0/ //G10L101:				
出願人(氏名又は名称)	機株式会を	t.			
1. 国際予備審査機関が作成したこの国 2. この国際予備審査報告は、この表案				足定に従い送付する。	
□ この国際予備審査報告には、M 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	♪明細書、請求の範囲 実施細則第607号	及び/又は図面も添 参照)	基礎とされた及び付されている。	・ / 又はこの国際予備審	
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I x 国際予備審査報告の基礎					
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
Ⅲ					
V x PCT35条(2)に規定す	IV 発明の単一性の欠如  V x PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため				
の文献及び説明 VI					
VII 国際出願の不備					
VII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 14	. 04. 00	 国際予備審査報告を何		. 12. 00	
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の	りある職員)	5C 8946	
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	3号	山下	剛史事)		
		電話番号 03-35	581-1101	内線 3540	

1	
国際	查報告

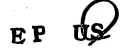
I.		国際予備審査報	<b>设告の基礎</b>		
1.	Ę	この国際予備者 な答するために P C T規則70.	上提出された差し替え用紙は	基づいて作成さ 、この報告書に	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	x	出願時の国際	<b>法出願書類</b>		
		明細書 明細書 明細書	第 第 	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		図面 図面 図面	第 第 		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	表の部分 第  表の部分 第  表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
3.	[	国際調査の PCT規則 国際予備領 の国際出願は この国際出	出願に含まれる書面による配	言語 7 規則55.2また 酸配列を含んで\$ 2列表	う翻訳文の言語 は55.3にいう翻訳文の言語 おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
		出願後に、 出願後に、 出願後にも 書の提出が	是出した書面による配列表が があった 5配列表に記載した配列とフ	調査)機関に提調査)機関に提 調査)機関に提 出願時における	
4.	# 	明細書 請求の範囲	記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペーシ	· ジ <b>/図</b>
5.		れるので、そ	審査報告は、補充欄に示したの補正がされなかったものとる判断の際に考慮しなけれた。	として作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 に添付する。)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		•	
N)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 8	有 無
IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有 無
利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 8	有 無
	IS)	IS)       請求の範囲         請求の範囲          請求の範囲          利用可能性(IA)       請求の範囲	請求の範囲       IS)     請求の範囲       請求の範囲     1-8       利用可能性(IA)     請求の範囲

### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-8における、「(抽出したピッチ周期の値に基づいて、) 所定ピッチ周波数分の波形に続く次の所定ピッチ周波数分の波形のピッチ周期が、抽出されたピッチ周期と同一ピッチ周期であるとみなす(同一ピッチ周期であると決定する)」という構成が、国際調査報告において引用されたいずれの文献にも記載されていない。









(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 K99-0530	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。											
国際出願番号 PCT/JP99/05287	国際出願日 (日.月.年) 27.09.	9 9 <b>優</b> 先日 (日.月.年)	29.09.98									
出願人(氏名又は名称) 三字羊 質	<b>電機株式会社</b>											
国際調査機関が作成したこの国際調査との写しは国際事務局にも送付される			出願人に送付する。									
この国際調査報告は、全部で3ページである。												
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。												
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたも れた国際出願の翻訳文に基づき[		った。									
b. この国際出願は、ヌクレオチト この国際出願に含まれる書		、次の配列表に基づき国	際調査を行った。									
□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表												
	関に提出された書面による配列											
=	関に提出されたフレキシブルディる配列表が出願時における国際は		事項を含まない旨の陳述									
	た配列とフレキシブルディスクし	こよる配列表に記録した配	]列が同一である旨の陳述									
2. 請求の範囲の一部の調査が	「できない(第 I 欄参照)。											
3. 党明の単一性が欠如してい	、る(第Ⅱ欄参照)。	· .	•									
4. 発明の名称は x 出願	負人が提出したものを承認する。											
□ 次に	に示すように国際調査機関が作成	した。										
_			·									
5. 要約は 🗴 出願	f人が提出したものを承認する。											
国際	【欄に示されているように、法施 に調査機関が作成した。出願人は 国際調査機関に意見を提出するこ	、この国際調査報告の発達										
<ol> <li>毎約書とともに公表される図は、</li> <li>第 1 図とする。</li> </ol> 図とする。	人が示したとおりである。	□ なし	•									
□ 出願	人は図を示さなかった。											
本図	]は発明の特徴を一層よく表して	いる。										

### 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

G10L 11/04, 21/04//G10L 101:00

### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> G10L 11/04, 21/04, 101:00-101:12

### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-1999年

日本国登録実用新案公報 1994-1999年

日本国実用新案登録公報 1996-1999年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

### 関連すると認められる文献

し. 関理する	こと認められる	·
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP, 7-295595, A(松下電器産業株式会社), 10. 1 1月. 1995(10. 11. 95)(ファミリーなし)	1 – 8
A	JP, 63-204300, A (富士通株式会社), 23.8月. 1988 (23.08.88) (ファミリーなし)	18
A	JP, 63-303397, A (日本電気株式会社), 9.12 月.1988 (09.12.88) (ファミリーなし)	1 – 8
A	JP, 64-44995, A (日本電気株式会社), 17. 2月. 1989 (17. 02. 89) (ファミリーなし)	1 – 8

### |x| C欄の続きにも文献が列挙されている。

| | パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

21.12.99

国際調査報告の発送日

28.12.99

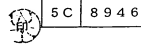
国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

剛史 山下



電話番号 03-3581-1101 内線 3540

C(続き		関連	車する	ると	認め	られ	,る文	紡																
引用文献 カテゴリ			į	引用	(猫文	名	及び	一部	の箇戸	所がほ	関連す	トると	きは、	その	関連・	する	笛所	の表	示		友鶴		する	· · · · · · · ·
A		Ĭ											大会社よし)							•			- 8	ш
		l																		- 1				
A		ј 9	P, 7	9	一 6 7.	2	29 3.	8, 97	A ')	(三	洋電アミ	機材	*式会 -なし	·社) )	, '	7.	3 <i>J</i>	₹.	1 9	•		1 -	- 8	
l I							•		·			-	_							į				
							•				•									.				
ļ																	•							
								-							~				•	-				
	.																		•					
	.																							
	,													•										
													-		-									
													,											
. +																								
								•						•										
																	•							
•											•													
					·												٦							1
						0	. <b>E</b>	ne.																
																				-				
																				,				
•										•	i													
	L																			L_				